

直接スマートフォン等に映像を送信するほか、USTREAM を介しての映像配信にも対応しています。



ドライブレコーダーとしての機能

- ●100 万画素 CMOS センサーとワイドレンズで高画質録画ができます
- ●ループ録画で最新の動画を記録します
- ●スマートフォンで走行動画の確認ができます
- ●超小型軽量ボディで、取付が簡単です
- ●電源は 12/24V 対応
- ●電池が内蔵されていますので、駐車中も録画が可能です(およそ90分)
- ●動体検知機能搭載でセキュリティカメラとしても使用できます
- ●モノラルマイク内蔵で音声記録も可能です
- ●地デジ干渉対応



アプリケーションに関して

スマートフォンには無料の Unieye をインストールして通 信/動画の確認などを行います。Android 版は Play スト ア、iOS 版は APP STORE からダウンロードしてください。 パソコンで、動画を再生する場合は、本体にアプリケー ションが入っていますので、インストールしてください。 (Windows のみ)



Wi-Fi に関して

一般的に Wi-Fi と言うと、パソコンの無線 LAN や、スマートフォンのアクセスポイントなどが 思い浮かぶと思いますが、本機器は、スマート フォンに直接アクセスして、動画の確認やドラ イブレコーダーの設定を行います。Wi-Fi 電波 の届く範囲であれば、本機器を4台設置して、 4箇所同時モニターも可能です。



走行中のサンプル 動画はこちら



内容物

本体	1台
ユニバーサルマウンタ	1個
ストラップマウンタ	1個
トライポッドアダプタ	2個
クリップマウンタ	1個
マグネットマウンタ	1個
USB ケーブル	1本
ストラップ	1本
microSDHC カード (4GB)	1枚
車載用 DC 電源コード	1本
家庭用 AC アダプター *	1個
両面テープ(予備)	1枚
取扱説明書(保証書付き)	1 ∰

*NX-DRW10のみ。

オプション

DC ケーブル:NX-10DC、AC アダプタヘッド:NX-10AC、ユニバーサルマウンタ: NX-10ST、両面テープ:NX-10WT、USB ケーブル:NX-10C、マグネットマウンタ、 ストラップマウンタ、クリップマウンタ、トライポッドアダプタ、ストラップ:

NX-10SP









仕様

1/4 インチ 100 万画素 CMOS
1/4 1 ノテ 100 万画系 CMOS
約 100 度
1280 x 720 dot (30fps)
MP4 (H.264)
JPEG
microSDHC 4 \sim 32GB
約 100 分/ 3.5 時間/ 7 時間/ 14 時間
モノラル
48 x 48 x 17 mm (HWD) / 38g
約 2.5 時間(常温(25℃)にて)
-10℃~ 60℃
Unieye(スマートフォン)、PC APP (PC)
iOS6 または Android4.0 以上(スマート
フォン)、Windows Vista/7/8 (PC)

商品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

近日発売予定

モバイルパワーボックス NX-BP05

出力(給電): USB ポート 5 V x 2

入力(充電):5V/1A

32GB の microSD カードと組み合わせれば、

およそ 14 時間の連続録画が出来ます。

黒 (BK): 4515287009623

青 (BI): 4515287009630 赤 (RD): 4515287009647





防水ケース



使用上のご注意

この商品は、すべての状況において、映像記録を保証するものではありません。また撮影された映像が事故やトラブルの証拠として効力を発揮す るものを保証するものでもありません。

●本製品の仕様や外観は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。
●本製品の仕様や外観は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。
●すべての車種への接続、動作を保証するものではありません。
●本製品から煙が立つ、異臭がするなどの問題が発生した場合は、すぐに使用を中止してください。
●本製品の分解、修理、または改造を絶対にしないでください。
●本製品の誤った取り付けは、道路運送車両法の保安 を中止してください。 ●本製品の分解、修理、または改造を絶対にしないでください。 ●本製品の誤った取り付けは、道路運送車両法の保安 基準に違反する場合があります。また、交通事故やケガの原因となる可能性もあります。正しく取り付けてたさい。 ●本製品を、急激に温度 が変化する場所に長期間放置しないでください。 Øす定格電圧、温度の条件下で使用してください。 ●トンネル入出時のように急激に明るさが 変わる場合、逆光が強い場合。 夜に光源がない場合などの条件では録画品質が落ちることがあります。 ●LED 信号機は LED が高速で点滅してい るため、信号機が点滅している映像が録画される場合があります。また、逆光や信号機自体の阿度が低い等、信号機の色が識別できない状態で録

画される場合があります。 ●本機には充電式の電池を内蔵しております。電池の特性上、追放電にならないようにしてください。 ○microSD カードについて ●microSDHC カードは寿命があり消耗品となります。 ●microSDHC カードは、必要なデータをバックアップ後、定期的に SD アソシェーション推奨のフォーマッタでフォーマット(推奨:週1回) してください。

●本製品は全ての状況下で録画を保証するものではありません。●本製品の故障や使用による損害、また録画した映像の破損や損傷によって生 じた損害は、当社は一切の責任を負いません。 ●本製品で録画した被写体は、プライバシーの侵害となる場合があります。取り扱いにご注意く ださい。 ●LED 方式の信号機では画面がチラつくことがあり、色の識別が出来ない場合があります。それにより生した障害は、当社は一切の責 ●録画の条件により、録画のフレームレートが変わる場合があります。●繰り返し録画は、古いデータを順次消去して新し いデータを書き込んでいきます。大切なデータは、他のデバイスにバックアップしてください。

○取り付けについて

●他の無線機やテレビ、ラジオ、パソコンなどの近くで使用すると、影響を与えたり、受けたりすることがあります。これらの機器か ら離してお取り付けください。

○アイドリングストップ車での使用について

●一部のアイドリングストップ車では、再始動時に電源確保のため、各部分への供給電圧が低下する場合があります。これにより本体 の電源が一旦切れる場合があります。 ○クラウドモードについて

●スマートフォン等からの回線経由で映像を配信する場合、端末の契約によっては配信できない場合があります。また、接続可能な場 合でも、大量のデータをバケットとして送信しますので、ご契約内容にご注意ください。 ●USTREAM を使用する場合、ご使用の前に USTREAM のアカウントを取得しておく必要があります。アカウントの取得方法や USTREAM の操作方法は USTREAM のホームページを で参照ください。 ●弊社では、USTREAM の使用方法や問題、不具合等についてお答えすることは出来ません。 ●パソコンは Wi-Fi 接続しながらリアルタイムで動画を扱うため、以下のスペックが必要ですー CPU: 2GHz 以上、RAM: 4GB 以上、無線 LAN: IEEE802.1b/g 準拠、OS: Microsoft Windows Vista (32 & 64 bit)/7 (32 & 64 bit)/8 (32 & 64 bit)、モニター解像度 ; XGA 以上 ●フマートフォンの OS は 以下の通りです Android: 4.X 以上、iOS: OS6.0 以上

